Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной, воспитательной работе и молодежной политике доцент Ю.З. Кирова

25» мал 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Почвоведение и инженерная геология

Направление подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Профиль: Землеустройство

Название кафедры: Агрохимия, почвоведение и агроэкология

Квалификация: бакалавр

Формы обучения: очная, заочная

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Почвоведение и инженерная геология» является формирование у обучающихся системы компетенций для решения профессиональных задач по эффективному использованию земли с учетом ее свойств и повышения ее плодородия.

Для достижения поставленной цели при освоении дисциплины решаются следующие задачи:

- получение знаний об экзогенных и эндогенных процессах, составе и строении Земли, минералах и горных породах и их инженерно-геологических свойствах, о почве, как, естественно-историческом, теле природы, ее свойствах, типах почв и их географическом распространении, плодородии, охране земель:
- изучение законов почвообразования в целях управления почвенным плодородием и охраной земель.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.О.14 Почвоведение и инженерная геология относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» обязательной части учебного плана.

Дисциплина изучается в 3 семестре на 2 курсе очной формы обучения, во 2 и 3 семестрах на 1 и 2 курсе в заочной форме обучения.

З КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП):

| Код и наименование | Код и наименование | Перечень планируемых |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| компетенции | индикатора достижения | результатов обучения |
| компетенции | компетенции | по дисциплине |
| ОПК-4. Способен прово- | | Знает: методы оценки земли. |
| дить измерения и | | Умеет: использовать материалы |
| наблюдения, обрабаты- | ИД-3 – Проводит оценку | почвенных исследований для |
| вать и представлять по- | земли и других объектов не- | оценки земли. |
| лученные результаты с | движимости каждым из ме- | Владеет: навыками сбора ин- |
| применением информа- | тодов оценки. | формации о количественных и |
| ционных технологий и | тодов оценки. | качественных характеристиках |
| прикладных аппаратно- | | почв для проведения оценки |
| программных средств. | | земель. |
| ОПК-5. Способен оцени- | ИД-1 – Владеет навыками | Знает: методы кадастровой |
| вать и обосновывать ре- | расчета кадастровой и эко- | оценки земли. |
| зультаты исследований в | номической оценки земли и | Умеет: готовить исходную ин- |

| области землеустройства | других объектов недвижимо- | формацию для проведения рас- |
|-------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| и кадастров. | сти. | чета кадастровой оценки земли. |
| | | Владеет: навыками использова- |
| | | ния информации для кадастро- |
| | | вой оценки земли. |
| | | Знает: методику составления |
| | ИД-2 – Умеет описывать ре- | документации о сборе, анализе |
| | зультаты, формулировать | и планировании на основании |
| | выводы, выдвигать гипотезы | результатов почвенных иссле- |
| | о причинах и последствиях | дований. |
| | возникновения процессов и | Умеет: использовать справоч- |
| | ситуаций; планировать свою | ную информацию при подго- |
| | профессиональную деятель- | товке документации на основа- |
| | ность; пользоваться справоч- | нии результатов почвенных ис- |
| | ной и методической литера- | следований. |
| | турой; анализировать во вза- | Владеет: навыками подготовки |
| | имосвязи экономические яв- | документации на основании ре- |
| | ления и процессы. | зультатов почвенных исследо- |
| | | ваний. |
| | | Знает: принципы, показатели и |
| | ИД-4. Способен использо- | методику кадастровой оценки |
| ПК-2. Осуществление | вать знания о принципах, по- | земель. |
| государственного ка- | казателях и методиках ка- | Умеет: проводить кадастровую |
| дастрового учета недви- | дастровой и экономической | оценку земель по результатам |
| жимого имущества. | оценки земель и других объ- | почвенных исследований. |
| | ектов недвижимости. | Владеет: навыками подготовки |
| | | исходных данных для проведе- |
| | | ния кадастровой оценки земель. |

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы 144 часа.

для очной формы обучения

| | | | Трудоемкость | |
|---|--|----------------|-------------------------------|-----------|
| | | дисци | иплины | недель в |
| | D | | | семестре) |
| Вид учебной работы | | Всего часов | Объем контактной работы | 2 (18) |
| Аудиторная | контактная работа (всего) | 54 | 54 | 54 |
| в том инопо: | Лекции | 18 | 18 | 18 |
| в том числе: | Лабораторные работы | 36 | 36 | 36 |
| Самостоятельная работа студента (всего), в том числе: | | 90 | 2,35 | 90 |
| СРС в | Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение | 33 | | 33 |
| семестре | Подготовка к выполнению и | 18 | | 18 |

| | защите лабораторных работ | | | |
|---|-----------------------------|---------|-------|---------|
| | Практические и ситуационные | 3 | | 3 |
| | задания | 3 | | 3 |
| CPC | Экзамен | 36 | 2,35 | 36 |
| в сессию: | Экзамен | 30 | 2,33 | 30 |
| Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен) | | экзамен | | экзамен |
| Общая трудоемкость, час. | | 144 | 56.35 | 144 |
| Общая трудоемкость, зачетные единицы | | 4 | | 4 |

для заочной формы обучения

| | для заочной формы обучения | | | | |
|---|--|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------|
| Вид учебной работы | | Трудоемкость дисциплины | | Семестры (кол-во недель в семестре) | |
| | | Всего часов | Объем контактной работы | 2 (3) | 3 (3) |
| Аудиторная | контактная работа (всего) | 16 | 16 | 10 | 6 |
| | Лекции | 8 | 8 | 6 | 2 |
| в том числе: | Лабораторные работы | 8 | 8 | 4 | 4 |
| Самостоятел (всего), в том | тьная работа студента и числе: | 128 | 2,35 | 62 | 66 |
| CPC | Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение | 112 | | 57 | 55 |
| в семестре | Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ | 4 | | 2 | 2 |
| | Практические и ситуационные задания | 3 | | 3 | |
| СРС в сессию: | ТЭкзамен | | 2,35 | | 9 |
| Вид промежуточной аттестации | | экзамен | | | экза- |
| (зачет, экзамен) | | JNSAMUH | | | мен |
| Общая трудоемкость, час. | | 144 | 18,35 | 72 | 72 |
| Общая трудоемкость, зачетные единицы | | 4 | | 2 | 2 |

4.2 Тематический план лекционных занятий

для очной формы обучения

| | Ann a man Aabung aal mu | | | |
|-----------|--|---------------|--|--|
| No | Темы лекционных занятий | Трудоемкость, | | |
| Π/Π | темы лекционных запятии | Ч. | | |
| 1 | Основы инженерной геологии | 2 | | |
| 2 | Происхождение почвы | 2 | | |
| 3 | Состав, свойства и режимы почвы | 4 | | |
| 4 | Классификация почв и закономерности их распространения | 4 | | |
| 5 | Плодородие, рациональное использование и охрана почв | 2 | | |
| 6 | Почвенные карты и картограммы | 2 | | |

| 7 | Условия почвообразования и почвенный покров Самарской области | 2 |
|-------|--|----|
| Всего | | 18 |

для заочной формы обучения

| No | Темы лекционных занятий | Трудоемкость, |
|-----------|---|---------------|
| Π/Π | темы лекционных запитии | Ч. |
| 1 | Основы инженерной геологии | 2 |
| 2 | Происхождение почвы | 2 |
| 3 | Плодородие, рациональное использование и охрана почв | 2 |
| 4 | Условия почвообразования и почвенный покров Самарской области | 2 |
| Всего | | 8 |

- 4.3 Тематический план практических занятий Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.
- 4.4 Тематический план лабораторных работ

для очной формы обучения

| | для очной формы обучения | |
|-----------|---|---------------|
| No | Темы лабораторных работ | Трудоемкость, |
| Π/Π | темы лаоораторных раоот | Ч. |
| 1 | Минералы: процессы образования, свойства | 2 |
| 2 | Горные породы: процессы образования, свойства. | 2 |
| | Почвообразующие породы | 2 |
| 3 | Определение физических характеристик грунтов | 2 |
| 4 | Морфологические признаки почв | 2 |
| 5 | Описание почвенного профиля | 2 |
| 6 | Определение гранулометрического состава почв | 2 |
| 7 | Определение плотности почвы | 2 |
| 8 | Определение содержания органического вещества в почве | 2 |
| 9 | Определение гидролитической кислотности почв | 2 |
| 10 | Определение емкости катионного обмена и степени | 2 |
| 10 | насыщенности почв основаниями | 2 |
| 11 | Определение капиллярной и полной влагоемкости | 2 |
| 12 | Почвенно-географическое районирование | 2 |
| 13 | Арктические и тундровые почвы | 2 |
| 14 | Серые лесные почвы | 2 |
| 15 | Черноземы | 2 |
| 16 | Каштановые почвы | 2 |
| 17 | Интразональные почвы | 2 |
| 18 | Бонитировка почв | 2 |
| Всего |) | 36 |

для заочной формы обучения

| No | Темы лабораторных работ | Трудоемкость, |
|-----------|--|---------------|
| Π/Π | T this time oper op his in pace 1 | Ч. |
| 1 | Описание почвенного профиля | 2 |
| 2 | Определение гранулометрического состава почв | 2 |

| 3 | Черноземы | 2 |
|------|------------------|---|
| 4 | Бонитировка почв | 2 |
| Bcer | 0 | 8 |

4.5 Самостоятельная работа

для очной формы обучения

| Номер раздела (темы) | Вид самостоятельной работы | Наименование (содержание работы) | Объем, акад. часов |
|----------------------------|--|--|--------------------------|
| | Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение | Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, поиск и сбор информации в периодических печатных и интернет-изданиях. | 33 |
| | Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ | Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы по дисциплине, поиск и сбор информации в периодических печатных и интернетизданиях. | 18 |
| | Выполнение практических и ситуационных заданий | Использование лекционного материала, основной и дополнительной литературы, периодических печатных и интернетизданий для разноуровневых задач и заданий | 3 |
| | Экзамен | Изучение (повторение) лекционного материала и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение. | 36 |
| | ИТОГО | | 90 |

для заочной формы обучения

| Номер раздела (темы) | Вид самостоятельной работы | Наименование (содержание работы) | Объем, акад. часов |
|----------------------------|---|---|--------------------------|
| | Изучение вопросов, выносимых на само- стоятельное изучение | Изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, поиск и сбор информации в периодических печатных и интернет-изданиях. | 112 |
| | Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ | Изучение лекционного материала, основной и дополнительной литературы по дисциплине, поиск и сбор информации в периодических печатных и интернетизданиях. | 4 |
| | Выполнение практических и ситуационных заданий | Использование лекционного материала, основной и дополнительной литературы, периодических печатных и интернетизданий для выполнения разноуровневых задач и заданий | 3 |
| | Экзамен | Изучение (повторение) лекционного материала и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение. | 9 |
| | ИТОГО | | 128 |

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Рекомендации по использованию учебно-методических материалов

Работу с настоящими учебно-методическими материалами следует начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, где особое внимание следует обратить на вопросы, вынесенные для самостоятельного изучения.

Специфика изучения дисциплины заключается в том, что при изучении свойств почвы, необходимо научиться определять типы почв, давать им характеристику и определять возможности использования на основании основных свойств.

5.2. Пожелания к изучению отдельных тем курса

При изучении дисциплины, особое внимание следует обратить на изучение: эндогенных и экзогенных геологических процессов, факторов почвообразования, состава и свойств почв; географии почв, проблемам плодородия почв, охране почв, деградации почв.

5.3. Рекомендации по работе с литературой

При изучении материала по основной и дополнительной литературе следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего.

Особое внимание следует обратить основные понятия, используемые при изучении дисциплины. Обучающийся должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты.

5.4. Советы по подготовке к экзамену

При подготовке к экзамену, рекомендуется заблаговременно изучить и законспектировать вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение.

Для того чтобы избежать трудностей при ответах на экзамене рекомендуется при подготовке более внимательно изучить разделы с использованием основной и дополнительной литературы, конспектов лекций, конспектов лабораторных работ, ресурсов Интернет.

6 ОСНОВНАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

6.1 Основная литература:

6.1.1 Жичкина, Л. Н. почвоведение и инженерная геология: учебное пособие / Л. Н. Жичкина. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. – 135 с.

- 6.1.2 Почвоведение и инженерная геология: учебное пособие / М. С. Захаров,
- Н. Г. Корвет, Т. Н. Николаева, В. К. Учаев. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 256 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/212984.

6.2. Дополнительная литература:

- 6.2.1 Курбанов, С. А. Почвоведение с основами геологии : учебное пособие /
- С. А. Курбанов, Д. С. Магомедов. СПб. : Издательство «Лань», 2023 288 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/282395.
- 6.2.2 Наумов, В. Д. География почв (Почвы России): учебник / В. Д. Наумов.
- Москва: Проспект, 2016. 344 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/149875.
- 6.2.3 Уваров, Г. И. Экологические функции почв : учебное пособие / Г. И. Уваров. СПб. : Издательство «Лань», 2022. 296 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/212765.

6.3 Программное обеспечение:

- 6.3.1 Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1.
- 6.3.2 Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL.
- 6.3.3 Microsoft Office Standard 2010.
- 6.3.4 Microsoft Office стандартный 2013.
- 6.3.5 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный Russian Edition.
- 6.3.6 WinRAR:3.x: Standard License educational –EXT.
- 6.3.7 zip (свободный доступ).
- 6.4 Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:
- 6.4.1. http://pravo.gov.ru Официальный интернет-портал правовой информации;
- 6.4.2 http://www.consultant.ru Справочная правовая система «Консультант Плюс».
- 6.4.3. http://www.garant.ru Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации «Гарант».
- 6.4.4 http://rucont.ru/catalog ЭБС Руконт.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| № п/п | Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|-----------------|---|---|
| 1 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 1109. Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная д. 1. | Учебная аудитория на 22 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска), техническими средствами обучения (проектор, экран проекционный, ноутбук). |
| 2 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования | Учебная аудитория на 24 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, |

| | (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 1107. Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная д. 1. | учебная доска), техническими средствами обучения (проектор, ноутбук). |
|---|--|--|
| 3 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 1202. Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная д. | Учебная аудитория на 20 посадочных мест, укомплектована специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (проектор, компьютеры, компьютерная техника), подключенные к сети «Интернет» и обеспечивающие доступ в электронную информационнообразовательную среду университета. |
| 4 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 1309. Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная д. 1 | Учебная аудитория на 85 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска, кафедра); техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование - проектор) |
| 5 | Помещение для самостоятельной работы ауд. 3310а (читальный зал). Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А. | Помещение на 6 посадочных мест, укомплектованное специализированной мебелью (компьютерные столы, стулья) и оснащенное компьютерной техникой (6 рабочих станций), подключенной к сети «Интернет» и обеспечивающей доступ в электронную информационнообразовательную среду университета. |
| 6 | Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ауд. 1201. Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная д. 1 | Lenovo ideapad 330. |

8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1 Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении лабораторных работ и отчета по ним, выполнении индивидуального задания. Текущему контролю подлежит посещаемость обучающимися аудиторных занятий и работа на занятиях.

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных компетенций (результатов обучения по дисциплине) является промежуточная аттестация в форме экзамена, проводимого с учетом результатов текущего контроля.

8.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Оценочные средства для проведения текущей аттестации

Практические и ситуационные задания

Темы практических и ситуационных заданий

- гранулометрический состав почвы;
- физические свойства почвы;
- органическая часть и химический состав почвы.

Пример выполнения практических и ситуационных заданий

Гранулометрический состав почвы

- 1.1. Определить содержание «физического песка» и «физической глины».
- 1.2. Определить содержание песчаной, крупно-пылеватой, пылеватой и илистой фракций.
- 1.3. Дать основное и дополнительное название гранулометрического состава.
 - 1.4. Построить циклограмму гранулометрического состава.

Результаты анализа

Содержание фракций (мм) механических элементов (%)

| 1-0,5 | 2,7 | 0,01-0,005 | 32,0 |
|-----------|------|-------------|------|
| 0,5-0,25 | 8,4 | 0,005-0,001 | 8,0 |
| 0,25-0,05 | 12,1 | <0,001 | 16,8 |
| 0,05-0,01 | 20,0 | | |

- 1.1. Содержание «физического песка» (>0,01) 43,2% «физической глины» (<0,01) – 56,8%
- 1.2. Фракция песчаная (1-0.05) 23.2% крупно-пылеватая (0.05-0.01) 20.0% пылеватая (0.01-0.001) 40.0% илистая (<0.001) 16.8%
- 1.3. Основное название гранулометрического состава тяжелосуглинистая.

дополнительное – песчано-пылеватая

1.4. Циклограмма гранулометрического состава

| 2,7 | Песок крупный (1-0,5) |
|-----|--------------------------|
| | |



| 8,4 | Песок средний (0,5-0,25) |
|------|-----------------------------|
| 12,1 | Песок мелкий (0,25-0,05) |
| 20,0 | Пыль крупная (0,05-0,01) |
| 32,0 | Пыль средняя (0,01-0,005) |
| 8,0 | Пыль мелкая (0,005-0,001) |
| 16,8 | Ил (<0,001) |

Физические свойства почвы

Результаты анализа:

- масса сухой почвы 480 г, объем 320 см³;
- плотность твердой фазы 2,3 г/см 3 , плотность почвы 1,0 г/см 3 , влажность 23%.

По результатам анализа почвы определить:

- плотность почвы (d_v) ,
- общую пористость пахотного горизонта ($P_{oбш}$),
- пористость аэрации ($P_{a ext{-}sp}$).

$$d_v$$
= 480/320=1,5 г/см³.
 $D\hat{\imath}$ ά $\hat{\imath}$ = (1- $\frac{1,0}{2,3}$)·100 = 57%
 P_{app} = 57-1,0·23=34%.

Ответ: плотность почвы 1,5 г/см³, общая пористость пахотного горизонта 57%, пористость аэрации 34%. Общая плотность для пахотного слоя почвы отличная.

Органическая часть и химический состав почвы

По данным анализов определить следующие параметры:

- гумусовое состояние почвы;
- валовые запасы гумуса, азота, фосфора и калия в заданном слое почвы;
- степень обеспеченности почвы подвижными формами азота, фосфора и калия;
 - запасы подвижных элементов в слое;
- возможное увеличение запасов гумуса (т/га) и содержания гумуса (%) в заданном слое при поступлении в него заданного количества органического вещества.

Таблица 1

Валовое содержание азота, фосфора, калия и гумуса в пахотном

слое почвы

| Почва | Слой, | Гумус, | Сгк: | Валово | е содержа | ание, % | Плотность |
|-------------------------|-------|--------|------|--------|-----------|------------------|-----------------------------|
| ПОЧВа | СМ | % | Сфк | N | P_2O_5 | K ₂ O | почвы, $\Gamma/\text{см}^3$ |
| Дерново- подзолистая | 0-25 | 4,9 | 0,7 | 0,3 | 0,89 | 1,5 | 1,11 |

Таблица 2

Обеспеченность почв доступными элементами питания

| Почва | Слой почвы, | | ие подвижны на 100 г почвн | | Плотность |
|----------------------|-------------|------|-------------------------------|------------------|--------------|
| | СМ | N | P_2O_5 | K ₂ O | почвы, г/см3 |
| Чернозем типичный | 0-35 | 13,6 | 13,8 | 18,5 | 1,0 |

Таблица 3

Виды органических удобрений и нормы их внесения в почву

| Почва | Слой почвы, см | Вид органи- ческого удоб- рения | Норма вне- сения, т/га | Плотность почвы, г/см ³ |
|-------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Чернозем типичный | 0-25 | пожнивно- корневые остатки | 6 | 1,0 |

Содержание гумуса – 4,9%

соотношение Сгк: Сфк – 0,7

оценка содержания гумуса – среднее

тип гумуса – гуматно-фульватный

Запасы гумуса

 $3\Gamma = 4,9 \cdot 25 \cdot 1,11 = 136$ т/га

Валовой запас гумуса – средний

3 N =0,3% – среднее

3 Р₂О₅ =0,89% −высокое

 $3 K_2O = 1,5\%$ – среднее

Содержание N=13,6 мг/110 г

Степень обеспеченности азотом – высокая (V класс обеспеченности)

запас легкогидролизуемого азота $X = 13,6 \cdot 1,0 \cdot 35 = 476$ кг/га

Содержание $P_2O_5=13,8 \text{ мг}/100 \text{ г}$

Степень обеспеченности фосфором — повышенная (IV класс обеспеченности) запас подвижного фосфора $X = 13.8 \cdot 1.0 \cdot 35 = 483$ кг/га

Содержание $K_2O=18,5 \text{ мг}/100 \text{ г}$

Степень обеспеченности – очень высокая (VI класс обеспеченности) запас обменного калия $X = 18,5 \cdot 1,0 \cdot 35 = 647,5 \text{ кг/га}$

 $K_{\Gamma}=0,2$

Возможное увеличение запасов гумуса, т/га

ВУЗ $\Gamma = 6.0,2=1,2$ т/га

Возможное увеличение содержания гумуса, %

 $C=1,2/(25\cdot1,0)=0,048\%$

Критерии и шкала оценки выполнения практических и ситуационных зада-

ний:

- **оценка** «зачтено» выставляется студенту, если работа выполнена своевременно, и в ней изложено правильное и полное решение всех задач с необходимыми теоретическими обоснованиями;
- **оценка** «**не зачтено**» выставляется студенту, если работа содержит менее 50% правильно и полностью решенных задач, отсутствуют необходимые теоретические обоснования.

Устный опрос

Перечень вопросов для проведения устного опроса

Тема 1. Минералы: процессы образования, свойства.

- 1. Что такое минерал? Какое количество минералов известно в настоящее время?
 - 2. Как подразделяют минералы по условиям образования?
 - 3. Перечислите физические свойства минералов.
 - 4. Назовите основные классы минералов.
 - 5. Формы минералов чаще всего встречающиеся в природе.

Тема 2. Горные породы: процессы образования, свойства. Почвообразующие породы.

- 1. Что изучает наука петрография?
- 2. Охарактеризуйте магматические горные породы и условия их образования.
 - 3. Расскажите об условиях образования осадочных горных пород.
 - 4. Приведите примеры метаморфических горных пород.
- 5. Приведите краткую характеристику эндогенных и экзогенных процессов.
 - 6. Формы залегания горных пород.

Тема 3. Определение физических характеристик грунтов.

- 1. Что такое грунтоведение?
- 2. Перечислите физические свойства грунтов.

Тема 4. Морфологические признаки почв.

- 1. Перечислите морфологические признаки почв. Для какой цели их изучают?
 - 2. Что такое цвет почвы и от чего он зависит?
 - 3. Что называется структурой почв? Как ее классифицируют?
 - 4. В чем различие между новообразованиями и включениями?
- 5. Какие выводы можно сделать по наличию в почвах тех или иных новообразований?
 - 6. Охарактеризуйте показатели плотности и пористости почв.

Тема 5. Описание почвенного профиля.

- 1. Расскажите о почвенном профиле и дайте характеристику основным генетическим горизонтам почвенного профиля.
 - 2. Какими индексами обозначают генетические горизонты почв?
 - 3. Как определить мощность почвы и ее горизонтов?

Тема 6. Определение гранулометрического состава почв.

- 1. Что такое гранулометрический состав почв? От чего он зависит?
- 2. Как определять гранулометрический состав почв полевым методом?
- 3. По какому принципу классифицируют почвы по гранулометрическому составу?
 - 4. Назовите приемы улучшения гранулометрического состава.

Тема 7. Определение плотности почвы.

- 1. Что такое плотность почвы?
- 2. Что такое плотность твердой фазы почвы?
- 3. Перечислите методы определения плотности почв.
- 4. Как рассчитывают общую пористость почв?

Тема 8. Определение содержания органического вещества в почве.

- 1. Назовите основные источники органического вещества в почве.
- 2. Что такое гумус? Дайте характеристику его состава и свойств.
- 3. Раскройте роль органического вещества, его гумусовой и негумусовой частей в формировании плодородия.
 - 4. Каковы главные показатели гумусовое состояния почв?
 - 5. Как регулируют гумусовое состояние почв?

Тема 9. Определение гидролитической кислотности почв.

- 1. Дайте определение почвенной кислотности и щелочности?
- 2. Перечислите виды почвенной кислотности.
- 3. Что такое гидролитическая кислотность?

Тема 10. Определение емкости катионного обмена и степени насыщенности почв основаниями.

- 1. Что такое емкость поглощения, ЕКО, сумма обменных оснований и степень насыщенности основаниями?
- 2. Какова роль поглотительной способности и состава обменных катионов в плодородии почв?
- 3. Какие приемы вы знаете для регулирования катионного состава почвенного поглощающего комплекса?

Тема 11. Определение капиллярной и полной влагоемкости.

- 1. Назовите формы воды в почве. Какова их прочность связи с твердой фазой почвы и доступность растениям?
 - 2. Расскажите об основных водных свойствах почвы.
 - 3. Назовите типы водного режима почв.
- 4. Дайте понятие водно-гидрологических констант, перечислите основные из них.

Тема 12. Почвенно-географическое районирование.

- 1. Перечислите таксономические единицы почвенно-географического районирования.
 - 2. В каких природных зонах расположена Самарская область?
 - 3. Какие почвенные провинции выделяются на территории области?
 - 4. Перечислите почвенные районы Самарской области.
- 5. Особенности почвенного покрова почвенных районов Самарской области.

Тема 13. Арктические и тундровые почвы.

- 1. Распространение и классификация арктических почв.
- 2. Генезис и классификация тундровых почв.
- 3. Особенности формирования и классификация арктических болотных почв.

Тема 14. Серые лесные почвы.

- 1. Какие почвообразовательные процессы формируют профиль серых лесных почв?
 - 2. Охарактеризуйте типичное строение профиля серых лесных почв.
 - 3. Классификация серых лесных почв.
 - 4. Дайте характеристику свойствам серых лесных почв.

Тема 15. Черноземы.

- 1. Классификация черноземов лесостепи и степи.
- 2. В чем сущность черноземного процесса почвообразования? Каковы его зональные и фациальные особенности?
 - 3. Назовите основные диагностические признаки подтипов черноземов.
 - 4. Характеристика свойств черноземов.
- 5. В чем принципиальное отличие черноземов лесостепной и степной зон?
- 6. Какие мероприятия применяют для сохранения и повышения плодородия черноземов?

Тема 16. Каштановые почвы.

- 1. Особенности условий почвообразования зоны сухих степей.
- 2. В чем суть генезиса каштановых почв?
- 3. Расскажите о классификации каштановых почв и строении их профиля.
 - 4. Охарактеризуйте состав и свойства каштановых почв.
- 5. Перечислите особенности структуры почвенного покрова в зоне сухих степей.

Тема 17. Интразональные почвы.

- 1. Особенности классификации солонцов, солончаков, солодей.
- 2. По каким признакам выделяют засоленные почвы?
- 3. Охарактеризуйте свойства солончаков.
- 4. Назовите свойства солодей.
- 5. Раскройте сущность солонцового процесса почвообразования.

Тема 18. Бонитировка почв.

- 1. Что такое бонитировка почв?
- 2. Какие показатели учитывают при бонитировке?
- 3. В чем заключается производственное значение бонитировки почв?

Критерии и шкала оценки устного опроса:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если вопросы раскрыты, изложены логично, показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, продемонстрирована способность использовать сведения из различных источников в реальных условиях; допускаются

несущественные ошибки и пробелы в знаниях;

- **оценка** «**не зачтено**» выставляется студенту, если уровень знаний недостаточен для логичного изложения изучаемого материала, если он неуверенно ориентируется в рекомендуемой литературе, неуверенно или неполно отвечает на дополнительные вопросы.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины осуществляется в виде экзамена. Экзамен по дисциплине проводится устно по билетам.

Пример экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет» Направление подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры Профиль: Землеустройство

Кафедра: Агрохимия, почвоведение и агроэкология Дисциплина Почвоведение и инженерная геология

Экзаменационный билет № 1

- 1. Основы петрографии. Классификация горных пород.
- 2. Солончаки, солонцы, солоди: классификация, закономерности распространения.
- 3. Рассчитать дозу и норму извести, если гидролитическая кислотность 5,5 мг-экв./100 г почвы. Планируется внесение известняка (содержание CaCO₃=82%).

| Coc | ставитель | | Л.Н. Жичкина |
|----------|-----------------|---------|--------------|
| Зав | едующий к | афедрой | Н.М. Троц |
| ‹ | >> | 2023 г. | |

Перечень вопросов к экзамену

- 1. Инженерная геология как наука.
- 2. Строение Земли и качественный состав земной коры.
- 3. Основы минералогии. Классификация минералов.
- 4. Основы петрографии. Классификация горных пород.
- 5. Современные геологические и инженерно-геологические процессы.
- 6. Грунтоведение. Физические свойства грунтов.
- 7. Понятие о почве. Почвоведение в системе наук.

- 8. Факторы почвообразования.
- 9. Характеристика почвообразующих пород.
- 10. Почвенный профиль, его строение и морфология.
- 11. Минеральная часть почвы.
- 12. Гранулометрический состав почв и почвообразующих пород.
- 13. Органическая часть почвы.
- 14. Поглотительная способность и реакция почв.
- 15. Структура, общие физические и физико-механические свойства почвы.
- 16. Химический состав почв.
- 17. Водные свойства и водный режим почв.
- 18. Почвенный воздух и воздушный режим почв.
- 19. Тепловые свойства и тепловой режим почв.
- 20. Биологические свойства почвы.
- 21 Экологические функции почвы.
- 22. Принципы классификации почв.
- 23. Общие закономерности географии почв.
- 24. Почвенно-географическое районирование.
- 25. Структура почвенного покрова.
- 26. Почвы полярного пояса: классификация, закономерности распространения.
- 27. Почвы бореального пояса: классификация, закономерности распространения.
- 28. Почвы суббореального пояса: классификация, закономерности распространения.
- 29. Почвы субтропического пояса: классификация, закономерности распространения.
- 30. Почвы тропического пояса: классификация, закономерности распространения.
- 31. Солончаки, солонцы, солоди: классификация, закономерности распространения.
- 32. Пески и песчаные почвы: классификация, закономерности распространения.
- 33. Аллювиальные (пойменные) почвы: классификация, закономерности распространения.
- 34. Почвы горных областей: классификация, закономерности распространения.
- 35. Характеристика почв урболандшафтов и техноземов.
- 36. Плодородие почв.
- 37. Характеристика земельных ресурсов России.
- 38. Агропроизводственная группировка почв.
- 39. Качественная оценка земли.
- 40. Охрана почв.
- 41. Виды почвенных карт и картограмм, особенности их составления.
- 42. Факторы почвообразования Самарской области.
- 43. Характеристика почв Самарской области.

44. Почвенные районы Самарской области и основные черты их почвенного покрова.

8.3. Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время экзамена.

При оценке уровня сформированности дисциплинарных компетенций в рамках выборочного контроля при экзамене считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете дисциплинарной компетенции обобщается на соответствующий компонент всех дисциплинарных компетенций, формируемых в рамках данной дисциплины.

Шкала оценивания экзамена

| Оценка | Уровень освоения компетенций | Критерии оценивания |
|---------------------|------------------------------|--|
| «отлично» | высокий уровень | Обучающийся показал всесторонние, систематизированные, глубокие знания программы дисциплины, умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач по почвоведению и инженерной геологии, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов расчетов или экспериментов |
| «хорошо» | повышенный уровень | Обучающийся показал прочные знания основных разделов программы дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи по почвоведению и инженерной геологии, но допускающему некритичные неточности в ответе и решении задач |
| «удовлетворительно» | пороговый уровень | Обучающийся показал фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно точные формулировки базовых понятий почвоведения и инженерной геологии, нарушающий логическую последовательность в изложении программного материала, при этом владеющий знаниями основных разделов дисциплины, необходимыми для дальнейшего обучения, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой |

| «неудовлетворительно» | минимальный уровень не достигнут | При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях большей части основного содержания дисциплины, допускаются грубые ошибки в формулировке основных понятий, решении типовых практических задач (неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины) |
|-----------------------|--|--|
|-----------------------|--|--|

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по дисциплине «Почвоведение и инженерная геология» проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения уровня обучающимися знаний; формирования У них умений навыков; выявления преподавателем своевременного недостатков в подготовке обучающихся И принятия необходимых мер по ee корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях (устный опрос, выполнение лабораторных работ);
- по результатам выполнения практических и ситуационных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине требованиям ФГОС по направлению подготовки в форме экзамена.

Экзамен проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения экзамена устный — по билетам. Оценка по результатам экзамена — «отлично» «хорошо» «удовлетворительно» и «не удовлетворительно».

Все виды текущего контроля осуществляются лабораторных занятиях.

Каждая форма контроля по дисциплине включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

| № п/п | Наименование оценочного средства | Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций | Представление оценочного средства в фонде |
|-----------------|--|--|---|
| 1 | Устный опрос | Устный опрос по основным терминам, контрольным вопросам может проводиться в начале или в конце лекционного занятия или лабораторной работы в течение 15-20 мин. Выбранный преподавателем студент может отвечать с места либо у доски. | Вопросы по темам |
| 2 | Практические и ситуационные задания | Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по свойствам почв. | Комплект заданий |
| 3 | Экзамен | Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практикоориентированными заданиями. | Перечень вопросов к экзамену |

Рабочая программа основании федерального составлена на государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС BO).

Рабочую программу разработал:

доцент кафедры «Агрохимия, почвоведение и агроэкология», канд. биол. наук доцент Л.Н. Жичкина

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Агрохимия, почвоведение и агроэкология» «17» мая 2023 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой д-р. с.-х. наук, профессор Н.М. Троц

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии агрономического факультета канд. с.-х. наук, доцент Ю.В. Степанова Alameroko.

Руководитель ОПОП ВО канд. с.-х. наук, доцент Ю.С. Иралиева

И.о. начальника УМУ М.В. Борисова